

nea

Presa USB

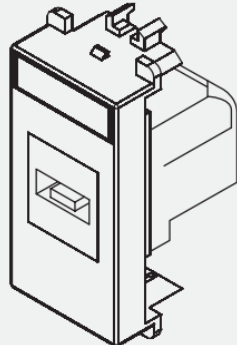
● 10451

● 10451AC

● 10451AL

● 10451.B

● 10451BG



simon
urmet

DS10451-001

SIMON URMET
10154 Torino (Italy)
Via Bologna 152
Tel. +39 011 24 00 000
Fax. +39 011 24 00 249
info@simonurmet.com
www.simonurmet.com

LBT9049

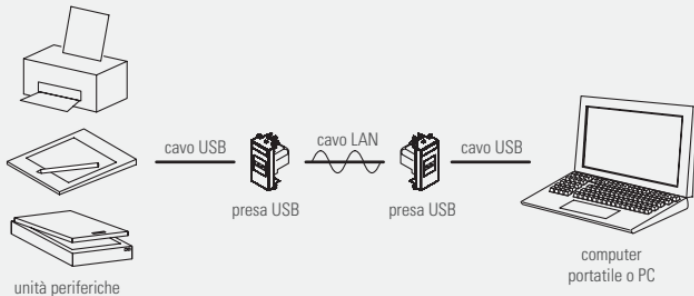


Descrizione

Il modulo USB, con morsetti a vite fornisce una soluzione economica per il cablaggio strutturato domestico che permette di estendere la connessione del proprio computer a delle periferiche aggiuntive utilizzando un cavo categoria 5e oppure categoria 6.

Esempi di utilizzo

Collegamento di unità periferiche come stampanti, fotocamere, hard disk, ecc.



NOTA 1: La distanza dal dispositivo periferico influenza la velocità di trasmissione dei dati.

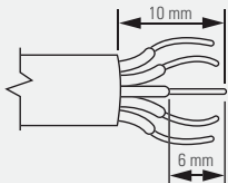
Qui di seguito si elencano le distanze massime per tipo di periferica collegata.

Dispositivo	Distanza di trasmissione (Estensione massima)
Flash Disk	15 m
SD Card con card reader	15 m
Hard disk 2,5" con alimentazione esterna	15 m
Hard disk 2,5"	5 m
Stampante	5 m

NOTA 2: Sezione massima del cavo utilizzabile: AWG 23-26.

Istruzioni per il cablaggio

1. Tagliare la guaina del cavo per una lunghezza di circa 10 mm. Utilizzare 5 fili, tagliare eventuali fili in eccesso ed il separatore all'altezza della guaina. Speolare ogni filo per una lunghezza di circa 6 mm e lasciare scoperto il relativo conduttore di rame.



2. Disporre i fili e inserirli nella morsettiera a vite.

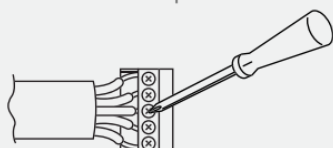
NOTA a: Rispettare la sequenza dei collegamenti su entrambe le estremità (Fig. 1).

V	1
D-	2
D+	3
GND	4
S	5

Fig. 1

NOTA b: Utilizzare lo stesso doppino per i segnali D- e D+.

3. Utilizzare il cacciavite a stella per fissare i cavi al morsetto a vite. Assicurarsi che tutti i cavi siano stati fissati in modo fermo. Utilizzare una fascetta per bloccare il cavo alla meccanica della presa.



ATTENZIONE! Non stringere eccessivamente le viti per evitare rottura.

4 S

